



### Sitosec ultra

Nettoyant de précision pour contacts et équipements électroniques.

#### 1. DESCRIPTION GENERALE

Nettoyage, dégraissage de haute précision pour contacts et équipements électriques et électroniques.

#### 2. CARACTERISTIQUES

- Retire les dépôts d'oxydes et de sulfures, les huiles légères et les traces de doigts présents sur les contacts.
- Très grand pouvoir de dissolution et dispersion des graisses.
- Contient des solvants de haute pureté.
- Produit à évaporation ultra rapide sans laisser de résidus.
- N'attaque pas les matériaux fragiles comme les plastiques, ni les encres de marquage, ce qui le rend très adapté au nettoyage de circuits imprimés.
- Produit de haute sécurité, peut être utilisé sur du matériel sous tension. Ne propage pas de flamme et passe avec succès les tests selon les normes NF EN 14852 et NF EN 14853.
- Exempt de CFC, HCFC et de 1.1.1 Trichloro-éthane.
- Non conducteur et non corrosif.
- Multipositions : l'aérosol est équipé d'une valve 360° permettant une projection tête en haut ou tête en bas.

#### 3. APPLICATIONS

Applications sur relais, micro-contacts, semi-conducteurs, circuits imprimés, générateurs, sondes, ensembles électromécaniques, coupe-circuits.

#### 4. MODE D'EMPLOI

Placer le tube capillaire sur le diffuseur de l'atomiseur.

Vaporiser les parties à traiter par pressions courtes et successives jusqu'à ce que la surface soit bien mouillée. Après évaporation des solvants, les surfaces sont propres sans essuyer. Le mélange pulvérisé, produit actif et propulseur, est ininflammable. Peut être appliqué sur des appareils électriques sous tension. Cependant, il n'est pas nécessaire mais néanmoins recommandé de mettre le matériel hors tension pour éviter les risques de chocs électriques suite à un contact accidentel entre le boîtier aérosol métallique et les éléments à traiter.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit.







# o tronique

## Sitosec ultra

Nettoyant de précision pour contacts et équipements électroniques.

#### 5. CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT

Aspect : liquide.

Couleur : incolore.

Masse volumique : 1,23 g/cm³

Indice Kauri butanol : < 30.

Vitesse d'évaporation (par rapport à l'éther = 1) : < 2

Résidu : 100% volatil, ne laisse aucun résidu.

Compatibilité avec les matières plastiques :

Noryl : oui.ABS : oui.Lexan : oui.

Bien que le produit actif contienne 32,5% de composés inflammable, le mélange pulvérisé, produit actif et propulseur, est ininflammable :

- •Passe le test NF EN 14852 Détermination de la distance d'inflammation du jet de pulvérisation.
- •Passe le test NF EN 14853 Essai d'inflammation en espace clos.

#### 5. CONDITIONNEMENT

Réf.: 1153 - Aérosol de 405 ml brut - 300 ml net. carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : <a href="https://www.crcind.com">www.crcind.com</a>.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 30804 02 0298 05 Date : 18 janvier 2006





12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.I. du Val d'Argent – B.P. 90028 F-95102 Argenteuil Cedex. - France *Tél.*: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96 S.A au capital de 1.936.667 €- R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

